

# GOLDAR

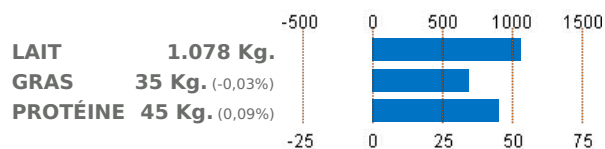
GOLDAR ET - NULL-  
Code NAAB: 244HO1680 - N° Enregistrement: ESPM9205284495  
N° Boucle DE0363787446 - Date Naissance: 22/07/2021 - aAa: NULL

**gico 1.232**



## PRODUCTION

Fiabilité: 81% Filles: - Troupeau: -



## DONNÉES AUXILIAIRES

LONGÉVITÉ	<b>131</b>	(Fiab. 59,00%)
R.C.S.	<b>117</b>	(Fiab. 76,00%)
JOURS OUVREZ	<b>113</b>	(Fiab. 70,00%)
VITESSE DE TRAITE	<b>89</b>	(Fiab. 88,00%)
FACILITÉ NAISSANCE TAUREAUX	<b>116</b>	(Fiab. 59,00%)
FACILITÉ NAISSANCE FILLES	<b>108</b>	(Fiab. 47,00%)
CONDITION DE CHAIR	<b>-1,09</b>	(Fiab. 71,00%)
INDEX SANTE DU PIED	<b>98</b>	(Fiab. 46,00%)

## INDEX ECONOMIQUE

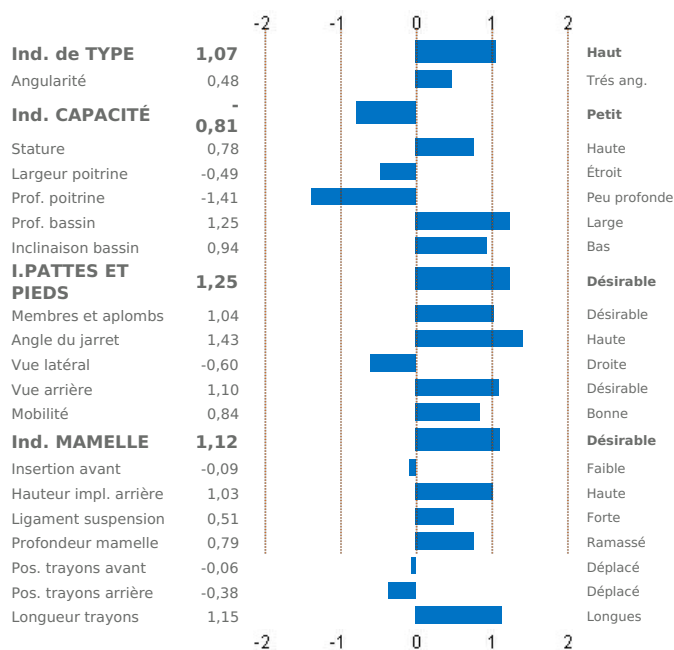
INDEX LAIT	<b>124</b>
INDEX FROMAGE	<b>123</b>
INDEX PÂSTURE	<b>124</b>
INDEX ECOLOGIQUE	<b>128</b>

## PEDIGREE

Père	<b>GNABRY RDC ET</b>
Mère	CEH MARLIS
Grand-père maternel	<b>CAUDUMER SOLITAIRE P RED ET</b>
Grand-mère maternel	CEH MELODY
Arrière-Grand-père maternel	<b>BOLDI V GYMNAST ET</b>
Arrière-Grand-mère maternel	CEH MELINA 13

## CONFORMATION

Fiabilité: 81% Filles: - Troupeau: -



## ESSAIS DE L'ADN

### MALADIES GÉNÉTIQUES

BLAD	BLF
CVM	CVF
DUMPS	DPF
Citrullinémie	CNF
Déficit en Facteur XI	XIF
Brachyspina	BYF
Mulefoot	MFF

### COULEUR DE ROBE

Facteur Rouge	RDC
Variante Rouge	VRF

### HAPLOTYPES

HH1	HH1F
HH2	HH2F
HH3	HH3F
HH4	HH4F
HH5	HH5F
HD6	HH6F
AA	HH7F
A1A2	HDCF

### PROTÉINES LAITIÈRES

Caséine k	AB
Lactoglobuline β	AA
Caséine β	A1A2



CEH MARLIS ET



CEH SUPER MELLI



WESSWOOD-HC RUDY MISSY ET